PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-167797

(43)Date of publication of application: 03.07.1989

(51)Int.CI.

G10H 1/00

G10H 1/053

G10H 1/34

G10H 1/46

(21) Application number: **62-323875**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

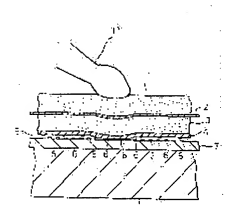
23.12.1987

(72)Inventor:

OGURA MICHINORI

FURUTA TAKAAKI

(54) ELECTRONIC PERCUSSION INSTRUMENT



(57) Abstract:

PURPOSE: To output a drum instrument sound at a level corresponding to the position of the pad of a drum that a stick strikes on by providing a level control means which controls the level of an output sound source and a means which controls a sound source output means and the level control means according to position input information. CONSTITUTION: A rhythm pad part functioning as the position input means is constituted by stacking a thin resin plate 2 which has a rubber pad 1 adhered on its top surface, a rubber plate molding a conductive rubber layer 4 and insulating projection layers 5 on silicone rubber 3 in one body, and a printed board 7 where (+) polarity foil and (-) polarity foil 5 are arrayed concentrically and alternately at equal short intervals from the center to the outer peripheral part within area equal to the outward appearance

of the rubber pad 1 in order from above. When the rubber pad is struck with the stick 11, the conductive rubber layer 4 deforms to contact the foil surface of the printed board 7 while crushing insulating projection layers 5, and then contact (+) polarity foil and (-) polarity foil 6 at the same time to make a circuit conductive. Consequently, a high-level sound is generated by striking the center part of the rubber pad corresponding to a drum head and a low-level sound is generated by striking the outer peripheral part while the stick is operated with constant strength.

19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平1-167797

G 10 H 1/00 A -7436-5D	Int_Cl _. •	識別記号 庁内整理	番号 ④公開	平成1年(1989)7月3日
1/34 6255-5D	1/053 1/34	C 6255- 6255-	-5D -5D	

69発明の名称 電子打楽器

⑪出 願 人

创特 願 昭62-323875

20出 願 昭62(1987)12月23日

⑫発 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 小 倉 道 詔 古 田 790発明 者 敬 明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 四代 理 弁理士 星野 恒司 外1名

松下電器産業株式会社

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

原楽器のドラムヘッドに相当するゴムパッドの 下に同心円状に配置された位置入力手段と、楽器 音を出力するための音源出力手段と、出力音派の レベルを制御するレベル制御手段と、前記位置入 力手段の入力情報をもとに、確記音波出力手段お よび前記レベル制御手段を制御するだめの制御手 ・段とからなり、前記ドラムヘッドをスティックで 叩くことにより中心部から外周部へ叩く位置が移 動するにつれて徐々に出力レベルが小さくなるよ う構成したことを特徴とする電子打楽器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、リズムパッドをスティックで叩くこ とにより、導電ゴムがプリント基板上の回路を導・ 過させ、電子音源を発生する電子打楽器に関する ものである.

(従来の技術)

一般に電子打楽器は、入力手段であるリズムパ ッド部と、ズカ手段から送られた信号で音韻を鳴 らす音献出力手段の2つからなっており、リズム パッド部は第8図ないし第11図に示すように、ゴ ムパッド41を上面に接着した薄厚樹脂板42と、シ リゴンゴム43に導電ゴム暦44と複数の絶線突起暦 45を一体成形したゴム板と、ゴムパッド41の外形 と等しい面積内に+極性簡46と-極性簡47をごく 短い間隔で交互に配列したプリント基板48を上か ら順に重ね合わせ、キャピネット49と底板50の間 にねじ51で固定する構造になっている。

次に、動作を説明する。

スティック52でゴムパッド42を叩くと、進銀ゴ ム暦44が変形して絶縁突起暦45をつぶしながらプ リント基板48の倍面に密着し、+極性倍46と-板 性循47に同時に接触して回路を導通させる。この 入力手段53で得られた遊通信号が外部に設けられ た音爾出力手段54に送られ、指定音韻をスピーカ 55から発生する。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、上記のような電子楽器では、原楽器の ドラムヘッドに相当するゴムパッドのいかなる位 麗を叩いても発生する音量が一定であるという欠 点があった。この欠点について、原楽器のスネア ドラムを例にあげて第12図および第13図に基づい て説明する。一般にスネアドラムは、第12回に示 すように、ドラムヘッド66の中央部をスティック 67で叩くと強い音を発生し、第13図に示すように、 ドラムヘッド66の外周部をスティック67で叩くと 弱い音を発生する。これはスティック67を一定の 強さで叩いても、スティック67をドラムヘッド66 の中央部から外属部へ移動させることにより、音 量を徐々に小さく(デクレッシェンド)できる演奏 技術として広く用いられており、また逆に、ステ ィック67をドラムヘッド66の外周部から中央部へ 移動させると、音量を徐々に大きく(クレッシェ ンド)することができる。このように、原楽器で は容易に強弱を叩く位置で翻繋できるのに対し、 従来の似子打楽器では、いかなる位置を聞いても

- 一定の音量しか発生しないため、実際の演奏にはほとんど使われなかった。

本発明の目的は、従来の欠点を解消し、原楽器と同じくドラムヘッドに相当するゴムパッドの中央部を叩くと強い音が、また、外周部を叩くと弱い音が発生する優れた電子打楽器を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の電子打楽器は、原楽器のドラムペッドに相当するゴムパッドの下に同心円状に配置された配置入力手段と、楽器音を出力するためのの音を出力すると、出力音段と、位置入力手段の入力情報をもない、音楽の制御手段となり、ドラムペッドをステくのの制御手段とからなり、ドラムペッドをステくなのの間のである。

(作用)

本発明は、上記の構成によって、原楽器と同じ

くドラムヘッドに相当するゴムパッドの中央部を 叩くと強い音が、また、外周部を叩くと弱い音が、 それぞれスティックを一定の強さで叩いても発生 させることができるため、従来のドラムと同等の 性能をもった電子打楽器が実現できる。

(寒旗例)

本発明の一実施例を第1回ないし第7回に基づいて説明する。

次に、機械的動作を説明する。

スティック11でゴムパッド1を叩くと、遊電ゴム暦4が変形して絶縁突起暦5をつぶしながらプリント基板7の稽面に密着し、+種性格S。, S., S., S., のいずれかと一種性格6に同時に接触して回路を遊過させる。

次に、本発明の電子打楽器の電気的構成について説明する。

第4回は、本発明の電子打楽器の構成を示す要部プロック図である。 阿図において、21はスティックの位置を入力するための位置入力手段、22は制御手段、23はドラムの音を出力するための音か出力手段、24はレベル制御手段、25はローパスフィルタであり、26はスピーカである。

第5図は、本発明の電子打楽器の具体的構成を示すプロック図で、制御手段22の機能をマイクロコンピュータ27で実現したものである。音脳出力手段23は、PCM符号化された楽器音のデータを記憶させてあるROMと、データ読み出しのための論理回路と、PCMデータをアナログ倡号に変

換するDA(ディジタルーアナログ)コンバータから構成されている。レベル制御手段24は、通常R-2Rのラダー抵抗器とアナログSWで構成され、本実施例では8ビット構成で、マイクロコンピュータ27からの8ビットデータにより256段階にレベルを制御することができる。ローパスフィルタ25は音滅出力手段23の音源データのサンプリング周波数の1/2以下の遮断周波数特性をもつもので、不要なノイズを遮断するものである。

次に、第6図のマイクロコンピュータの処理動作の要部を示すフローチャートと第7図のグラフに基づいて、電気的動作を説明する。

装置の電源は投入されており、マイクロコンピュータ27内部にある記憶装置等も初期化されているものとする。そして、位置入力手段21からの位置情報は、マイクロコンピュータ27に入力されている。

まず、ステップ31では、位置入力手段21からの位置情報を入力する。本実施例では、入力位置情報としてS。~ Siisでの12個をもっている。そ

ルの変化はリニアに変化せず、第7因に示すよう に、ノンリニアに変化する。すなわち、叩く位置 の変化量に対するレベルの変化量は、外周部付近 より中心部付近の方が大きくなる。そこで、スイ ッチS。のときはFFH、スイッチS.のときはE 6H、スイッチS...のときは80Hというように、 マイクロコンピュータのプログラムROM内にデ ータ・テーブルをもつことにより、任意の楽器に 対応したレベル情報を作り出すことができる。こ のようにして、ステップ33ではスイッチS。がオ ン、すなわちドラムパッドの中央部が叩かれたと きは、最大レベルとFFHをサーチすることにな る。そして、ステップ34ではレベル制御手段24へ FFHのデータを出力し、次のステップ35へと逸 む。ステップ35では、音源出力手段23に対しドラ ムの楽器音を出力するようにスタート信号を出力 するため、音源出力手段23からPC·M符号化され たドラムの楽器音データがDAコンパータでアナ ログデータに変換された上で出力され、レベル制 御手段24で最大のレベルとなり、ローパスフィル

して、各スイッチは通常"H"レベルにプルアップされており、スティックで叩かれたときに状状のパッド部分に配置されているスイッチがオンベルとなり、マイクロコンピュータ 27の入力レベルテング32では、パッドが叩かればスイッチる。そこで、スプ32では、パッドが叩かれなするためは、パッドが明かないができることになる。またの入りに対応したか否かが判断できることになる。またの入りによって、カーカーの入りに対したというでは、ステップ32でNOが当時では、ステップ32でNOが当時では、ステップ32でNOが判断され、ステップ31レスをはなり、ステップ33へと進せ。

次に、第7図のグラフを用いて、各スイッチと 出力するレベルの関係について説明する。このグ ラフでは、機輔に各スイッチの位置を、緩輔に楽 器音の出力レベル制御データを16進数で示してあ る。通常ドラムの原楽器では、中心部から外側に 向かってスティックで叩いたとき、聴感上のレベ

タ25を介してスピーカ26からドラムの楽器音が出力されることになる。マイクロコンピュータ27は、ステップ35で音瀬データを出力する指令を出したあとステップ31へと戻り、上記に説明した処理動作を繰り返すことにより、スティックでドラムのパッドを叩く位置に応じたレベルでドラムの楽器音をスピーカから出力することができる。

以上のように、本実施例によれば、同心円状に 配置された位置入力手段と、楽器音を出力するための音源出力手段と、出力音源のレベルを制御するレベル制御手段と、位置入力手段の入力情報を もとに、音源出力手段とレベル制御手段を制御するための制御手段を設けることにより、ドラム等 の原打楽器と興等の性能をもった電子打楽器を提供することができる。

なお、本実施例では、位置入力手段として導電ゴムとカーボンを同心円状に一定間隔に遠布したものを用いたが、その代わりに、基盤面に電気的な抵抗体を放射状に遠布し、中心部と外周部の各抵抗体の端に一定電圧を印加し、導電ゴムをAD

特開平1-167797(4)

(アナログーディジタル)コンパータに接続して、 位置入力手段としてもよい。

また、本実施例では、制御手段をマイクロコン ピュータで実現したが、これらを従来の汎用ロジ ック回路等で実現してもよい。

また、本実施例では、レベル制御手段としてラ ダー抵抗器とアナログスイッチで構成したものを 用いたが、電子ポリュームを用いてもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、同心円状に配置された位置入 カ手段と、楽器音を出力するための音配出力手段 と、出力音源のレベルを制御するレベル制御手段 と、位置入力手段の入力情報をもとに、音麗出力 手段とレベル制御手段を制御するための制御手段 を設けることにより、スティックでドラムのパッ ドを叩く位置に応じたレベルでドラム楽器音を出 カすることができる。すなわち、原楽器と同じく ドラムヘッドに相当するゴムパッドの中央部を叩 くと強い音が、また、外周部を叩くと弱い音が、

第13回はスネアドラムのヘッド外周部をスティッ クで叩いた状態図である。

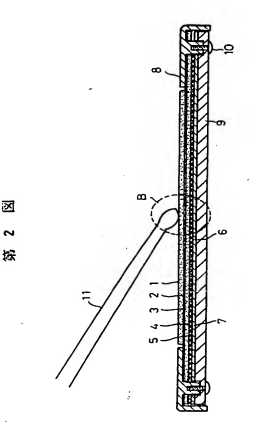
1 … ゴムパッド、 2 … 強風機脂板。 …シリコンゴム、 4…遊戲ゴム房、 …绝数类起图。 6…一極性僧、 リント基板、 8…キャピネット、 9… 底板、 10…ねじ、 11…スティック、 S., S., S., S., S., S.…+極性箱、 21…位置入力手段、 22…制御手段、 23 … 音源出力手段、 24… レベル制御手段、 25…ローパスフィルタ、 26…スピーカ、 ・27…マイクロコンピュータ。

特許出顧人 松下電器產業株式会社

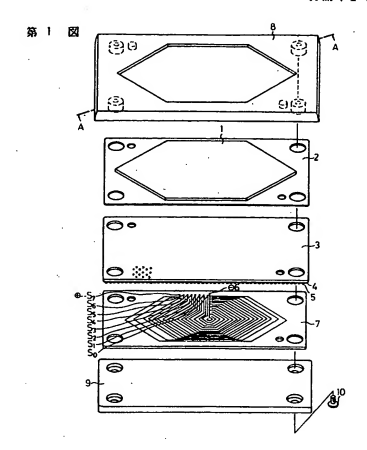
それぞれスティックを一定の強さで叩いても発生 その出力をマイクロコンピュータで読み取って、 させることができるため、従来のドラムと頑等の 性値をもった電子打楽器が実現できるとともに、 1つの母子打姿器でパスドラム、スネアドラム、 ティンパニ等数種類の楽器を実現でき、その実用 上の効果は極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例における電子打楽器 のリズムパッド部の分解拡散図、第2図は第1図 を組立てたA-A断面図、第3図は第2図のB部 拡大図、第4図は本発明の電子打楽器の電気的機 成の要部を示すプロック図、第5図は同プロック 図、第6図は同マイクロコンピュータの処理動作 を示すフローチャート、第7回は倒位置入力手段 と出力レベル制御データとの関係を示すグラフ、 第8回は従来の電子打楽器のリズムパッド部の分 解拡散図、第9図は第8図を組立てたF-F断面 図、第10回は第9回のG部拡大図、第11回は同盤 気的構成を示すブロック図、第12回はスネアドラ ムのヘッド中央部をスティックで叩いた状態図、

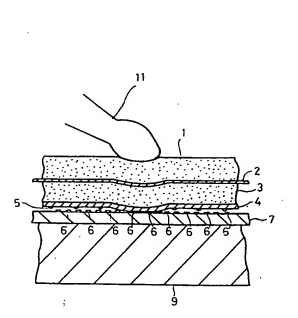


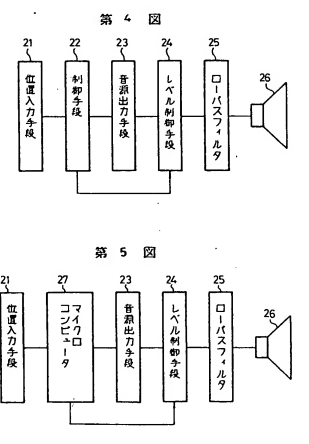
特開平1-167797(5)



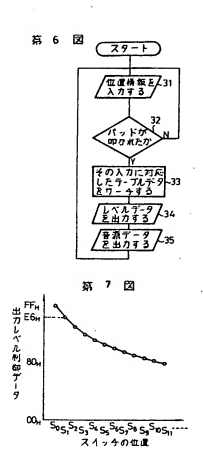


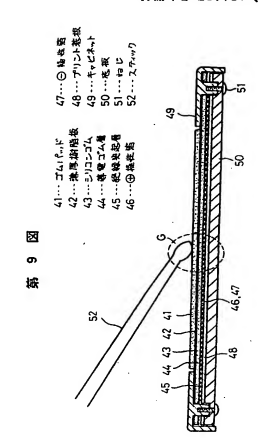
3 図

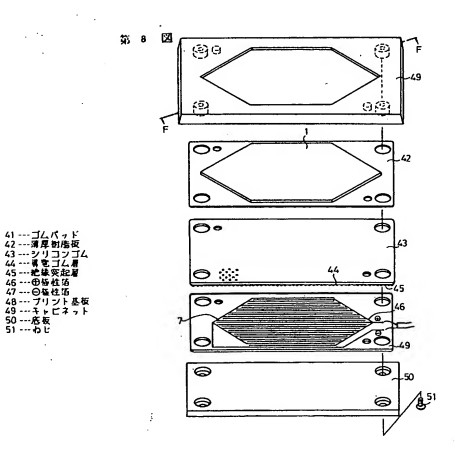




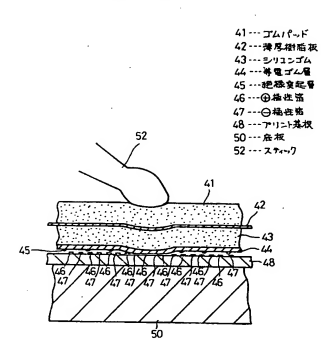
持開平1-167797(6)



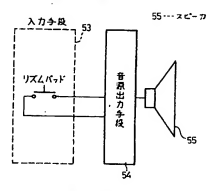




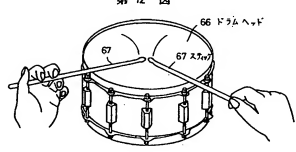
第 10 図



第 11 図



第 12 図



第 13 図

